

## Politica energetica

3	03/04/25	<i>F.to G. Rizzi</i>	<i>F.to S. Andrisani</i>	<i>F.to G. Fiori  P. G. Savino  R. Candela  L. Rizzo  P. Scrimieri</i>	<i>F.to D. Laforgia  F. Portincasa</i>
<b>Rev.</b>	<b>Data</b>	<b>Redazione ENEAM</b>	<b>Verifica OSGRU</b>	<b>Approvazione DIRAM LEGLE DICAM SATAM DIRRU</b>	<b>Autorizzazione PRCDA DIRGE</b>

NOTA: Il documento firmato è presente nell'archivio di sistema di OSGRU



## L'ENERGIA PER ACQUEDOTTO PUGLIESE

Le caratteristiche morfologiche del territorio servito, la limitata disponibilità idrica ad uso potabile, gli effetti sempre più impattanti dei cambiamenti climatici in atto e la necessità di dotare i numerosi impianti di depurazione di sistemi di trattamento sempre più performanti ed adeguati alle esigenze di un territorio ad alta vocazione turistica, fanno di Acquedotto Pugliese un'impresa fortemente energivora.

Nell'ambito della propria Politica della sostenibilità e nella consapevolezza dell'impatto ambientale delle proprie attività, Acquedotto Pugliese ha pertanto intrapreso un percorso virtuoso volto alla produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili da un lato ed all'efficienza energetica nelle varie fasi del sistema idrico integrato dall'altro, attraverso analisi e controlli sempre più puntuali sui propri centri di consumo e sulle proprie modalità di approvvigionamento. Il tutto perseguendo con determinazione la qualità del servizio erogato e la soddisfazione dei propri clienti.

## GLI IMPEGNI PER L'ENERGIA

Acquedotto Pugliese ha istituito e mantiene attivo un Sistema di Gestione dell'Energia ai sensi della norma UNI CEI EN ISO 50001:2018, che si basa su una dettagliata analisi dei propri consumi energetici, sull'individuazione delle aree di possibile miglioramento e sulla pianificazione e la realizzazione di interventi utili al raggiungimento di specifici obiettivi e traguardi.

In particolare, Acquedotto Pugliese si impegna a:

- rispettare tutti i requisiti normativi applicabili e gli accordi volontari sottoscritti in ambito energetico;
- conoscere in maniera sempre più approfondita i fabbisogni energetici legati alle singole fasi del ciclo idrico attraverso la raccolta, la gestione sistematica, il monitoraggio e l'analisi dei dati di consumo;
- migliorare continuamente le prestazioni energetiche identificando le opportune priorità di intervento;
- assicurare la disponibilità delle risorse necessarie al raggiungimento degli obiettivi e traguardi energetici, integrandoli nel processo di definizione del budget e pianificazione degli investimenti;
- gestire in maniera sostenibile le risorse idriche, perseguendo la riduzione delle perdite di rete;
- attuare interventi di revamping degli impianti a servizio del servizio idrico integrato per aumentare le prestazioni energetiche ed ottimizzare l'uso delle risorse idriche.
- promuovere l'applicazione della Tassonomia Europea Informativa a norma dell'art. 8 del Regolamento 2020/852/UE per valutare i rischi climatici e le vulnerabilità del sistema aziendale, contribuendo alla pianificazione di misure di adattamento proporzionate alle sfide attuali e future.
- pianificare i volumi delle fonti di approvvigionamento anche considerandone le relative implicazioni energetiche;
- ridurre le emissioni di CO<sub>2</sub> attraverso la produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili;
- coinvolgere i fornitori includendo criteri energetici nelle politiche di acquisto e progettazione;
- collaborare con istituzioni e legislatori nel definire politiche energetiche sfidanti e al tempo stesso realizzabili;
- sensibilizzare il personale dipendente al fine di promuovere l'adozione di comportamenti virtuosi per un

Pag. 2 a 4



- uso razionale delle risorse energetiche;
- sostenere iniziative culturali e di ricerca scientifica nel settore delle risorse idriche.

### **GLI IMPEGNI PER L'AMBIENTE**

Nel corso degli ultimi anni Acquedotto Pugliese ha incrementato la produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile contribuendo a garantire un importante beneficio ambientale.

Anche nel periodo di Piano Strategico 2022-2026 sono previsti una serie di investimenti che porteranno ad ampliare notevolmente il parco di impianti di produzione da fonti rinnovabili (solare, biogas da fanghi di depurazione e idroelettrico).

Analogo impegno è previsto nell'utilizzo consapevole e razionale dell'energia attraverso piani di ottimizzazione dei consumi energetici ed incremento delle prestazioni energetiche dei processi e degli impianti gestiti.

### **IMPEGNO DEL MANAGEMENT E RISORSE**

Il Management di AQP e l'Unità Organizzativa "Energia" (ENEAM) condividono gli Obiettivi per l'Energia sopra descritti e supportano pienamente un programma per la sua attuazione e mantenimento.

Al fine di pianificare, attuare, monitorare e migliorare il SGE, il Management di AQP ed ENEAM si impegnano a fornire sufficienti risorse per condurre periodicamente analisi del SGE, della gestione dei rischi e dell'analisi del contesto, considerando anche i rischi ambientali legati al cambiamento climatico e le opportunità derivanti dall'adozione di tecnologie innovative e pratiche sostenibili.

AQP, con il sostegno delle risorse individuate:

- identifica ed analizza i rischi individuati;
- integra l'analisi dei rischi e delle opportunità considerando, tra i fattori di contesto rilevanti, le implicazioni dei cambiamenti climatici sulle attività aziendali, in linea con l'emendamento 1 della norma ISO 50001 (amendment 1: Climate action changes – aprile 2024);
- garantisce che siano realizzate le misure identificate nella fase di trattamento dei rischi attraverso attività di verifiche interne, monitoraggio e riesame in conformità alla presente Politica;
- intraprende azioni correttive assicurandosi che siano raggiunti gli obiettivi prefissati;
- garantisce un processo costante di miglioramento continuo.

### **APPLICABILITA'**

La presente Politica per l'Energia si applica a tutto il personale AQP, alle aziende Partner, ai Fornitori, Clienti o Terze Parti sotto contratto.

### **RIESAME**

AQP verifica periodicamente, con cadenza annuale o nel caso di cambiamenti significativi, l'efficacia del Sistema di Gestione per l'Energia ed i requisiti, garantendone sempre l'idoneità, l'adeguatezza e l'efficacia.

Pag. 3 a 4



## COMUNICAZIONE

Sostenibilità, rispetto dell'ambiente ed uso razionale delle risorse non possono prescindere dalla collaborazione dei tanti soggetti che lavorano direttamente o indirettamente per Acquedotto Pugliese.

La presente Politica Energetica è pertanto trasmessa e resa disponibile a tutte le parti interessate interne sulla intranet aziendale e tramite il software aziendale Simpledo ed esterne (aziende Partner, ai Fornitori, Clienti o Terze Parti, partner ed appaltatori) attraverso il sito internet quale manifesto di un'alleanza per l'energia che favorisca la consapevolezza e l'assunzione di responsabilità individuale.

I risultati sulle prestazioni energetiche di Acquedotto Pugliese vengono pubblicati con cadenza annuale nel Bilancio di Sostenibilità aziendale.